Issue	Clas	ecific	ation
ISSUE	Ulds	SIIIG	auvii



Applicat	ion/	Control	No.
09/884,	875		

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination
CHEN ET AL.

Art Unit

Examiner
Jennifer Dunston

1636

	· -			ISSUE	CL	.AS	SIF	ICAT	ION							
		ORIGINAL	•			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS							CL	AIMED		AIMED						
	435 7.		435			1	G	1	N	33	/53		/			
	CROSS REFERENCES					12	Q	1	/34							
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					С		y					·				
435	18	29 C 12 Q 1		1	/2			1								
-									1			1				
<u></u>									1			1				
-·····································									1			1				
		_						1			1					
	Jennifer Dunston 3/16/2006 CEL (Assistant Examiner) (Date) PRIM				LINE	QIA Y EX	N, PH (AMIN	1.D. NER	Total Claims Allowed: 18							
1	(Primary (Legal Instruments Examiner) (Date)				>_			(Date)		O.G. Print Claim(s)						
(Logal motionio Examino) (Dato)							3/1	20706		1						

2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 96 126 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 188 188 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 188 158 189 190 190 130 130 160 160 190 190<		laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 186 6 36 66 96 126 156 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 169 189 129 159 169 10 10 40 70 100 130 160 190 180 180 189 189 199 119 159 160 190 160 190 1100 130 160 190 160 190 1100 130 160 190 190 191 191 191 191 191 191 191 191	1	1			31			61			91			121			151			181
2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 96 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 188 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 </td <td>·</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td>_</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>	·	2			32		_	62			92			122			152			182
5 35 65 96 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 100 130 160 19		3	1		33			63			93			123			153			183
6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 667 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 163 193 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 <td>2</td> <td>4</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td>;</td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>	2	4	ĺ		34			64			94	;		124			154			184
7 7 8 8 98 127 157 187 8 8 99 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 3 19 <td< td=""><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<>		5			35			65			95			125			155			185
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 193 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 <		6	1		36			66			96			126			156			186
9 9 39 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 <	7	7	1		37			67	1		97			127			157			187
10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51	8	8	1		38			68]		98			128	i		158			188
10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81	9	9	1		39			69	1		99			129			159			189
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52	10	10			40			70	1		100			130			160			190
12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 11 23			İ		-			† <u> </u>	1		101			131			161			191
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12					42			72			102			132			162			192
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 25				13							103			133			163			193
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56			1						1		104			134			164			194
16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87			1	15		·		75	1		105			135	•	- · · ·	165			195
17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				16				76	1		106			136			166			196
18 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								77		_	107			137			167			197
3 19 4 20 5 21 6 22 11 23 12 24 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 89 119 109 139 109 140 140 170 141 171 141 171 111 141 112 142 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 110 110 110 110 111 111 112 142 113 143 114 114 114 144 115 145 117 147 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1—</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>198</td></t<>				-							1—			 			1			198
4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	3		1		49			79			109			139			169			199
5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								80			110			140			170			200
6 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-				-						111			141			171			201
11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								82			112			142			172			202
12 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											113			143			173			203
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1		 	1			1		-			144			174			204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>	+	1		 			 	1		115			145			175			205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1	_		1								146			176			206
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1	" -		1					147			177			207
29 59 89 119 149 179 209			1		 	1			1)		148			178]		208
		 	1		 	1		 	1		}			149			179			209
		30	1		60	1		90	1		120	1		150			180]		210